

DOI 10.18524/2304-1587.2018.1(32).134171

УДК349.6: 341.1: 347.79

Е. В. Толк ченко

кандидат юридических наук, доцент

Одесский национальный университет имени И.И. Мечников ,

кафедра географических дисциплин

Французский бульвар, 24/26, Одесса, 65058, Украина

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ МОРСКОЙ ПОЛИТИКИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

В статье рассматриваются вопросы интерпретации и понимания отдельных спектров морской политики Европейского Союза на примере основных правовых актов ЕС: Морской директивы, Рамочной водной директивы и Директивы среды обитания и птиц, которые являются европейскими всеохватывающими правовыми инструментами для водных систем и тесно взаимосвязаны между собой.

Анализ ключевых положений морского законодательства ЕС, объединенных общей целью охраны морской среды и устойчивого использования морей, осуществляется с учетом положений международных конвенций и теоретических положений науки экологического права, что помогает систематизировать знания в данной области.

Ключевые слова : морская политика, Европейский Союз, экосистемный подход, морская стратегия.

Пост новые проблемы. Моря, относящиеся к Европейскому континенту, сталкиваются с серьезными экологическими проблемами вследствие антропогенной и активной антропогенной деятельности. Понятие морей Европейского континента закреплено в п. 1 преамбулы Директивы Европейского парламент и Совет 2008/56/ЕС от 17 июня 2008 года о стратегии действий Содружества в сфере морской экологической политики (Морская директива): «Морские воды под суверенитетом и юрисдикцией государств-членов Европейского Союза включают в себя воды в Средиземном море, Балтийском море, Черном море и северо-восточной части Атлантического океана, в том числе воды, окружающие Азорские острова, Madeira и Канарские острова». Политическое и географическое соседство Украины с Европейским Союзом (ЕС), правовой статус Украины как Черноморского государства, также евроинтеграционное влияние ее национальной политики обуславливают актуальность исследования морской политики ЕС.

Анализ последних исследований и публикаций. Отдельные аспекты данной темы затрагиваются в работах М. М. Бринчук, И. В. Витовской, А. М. Вылегжанин, А. Ф. Высоцкого, А. П. Гетьман, С. П. Головато, Т. В. Григорьевой, О. Л. Дубовик, И. И. Кривш, О. С. Колбасов, Ю. М. Колосов, Н. Р. Мельшевой, С. В. Молодцов, В. К. Попов, А. В. Черноус, Ю. С. Шемшученко, О. А. Щипцов и других. Вместе с этим следует отметить отсутствие научных исследований природоохранного спектра современной морской политики ЕС, которые бы систематизировали

знання в даній сфері, прийнявши во увагу положення еколого-правових актів і морського права.

Целью даної статті є теоретичне обґрунтування окремих аспектів морської політики ЄС з урахування положень теорії екологічного права, а також основних правових актів ЄС об охороні морської середовища і морських ресурсів, що дозволить в майбутньому здійснювати співпрацю між морською політикою ЄС і іншими державами, зокрема, Україною.

Изложение основного материала. Різноманітні моря стикаються з різними проблемами. Евтрофікація призводить до створення «мертвих зон» в Балтійському і Чорному морях, в той час як траловий лов є серйозною загрозою для морського дна в Північному морі. Середземномор'я постраждало від впливу з боку цілого ряду факторів, багато з яких пов'язані з рибним ловом і туризмом [1].

В цілому, вищеизложенне влечет за собою зниження рибних запасів, забруднення морської середовища, спустошення живих ресурсів, невідповідних певному морському регіону.

Давлення на морські ресурси і спосіб морських екологічних послуг зростає занадто швидко по відношенню до порогів стійкості морської екосистеми. Людство повинно зменшити інтенсивність його впливу на морські води, незалежно від місця проявлення його наслідків. Разом з тим слід відзначити, що науково-технічний прогрес може забезпечити можливість для нових видів використання морських екосистем, таких як вирощування морських водорослей, інновації в вирощуванні культур, видобуток електроенергії з використання морських ресурсів.

Законодавство ЄС по використанню і охороні морських ресурсів і морської середовища включає в себе наступні основні документи:

1) Директива Європейського парламенту і Рада 2000/60/ЄС від 23 жовтня 2000 р., установає систему дій для дійсності Союзу в сфері водної політики (Розпорядження водної директиви) [2].

2) Директива Європейського парламенту і Рада 2014/89/ЄС від 23 липня 2014 р. про систему дій морського просторового планування [3].

3) Загальна політика рибного промислу (2002)¹, основу якої становить цілий ряд актів про риболовство, в тому числі Постанова Європейського парламенту і Рада (ЄС) №1380/2013 від 11 грудня 2013 р. про загальну риболовну політику, яке вносить зміни до постанови Рада (ЄС) №1954/2003 і (ЄС) №1224/2009, а також скасовує Постанову Рада (ЄС) №2371/2002 і (ЄС) №639/2004 і Рішення Рада 2004/585/ЄС [4].

4) Рекомендації Європейського парламенту і Рада від 30 травня 2002 р. стосовно імплементації інтегрованого управління прибережних зон в Європі (Рекомендації по інтегрованому управлінню прибережних зон) [5].

5) Директива Європейського парламенту і Рада 2008/56/ЄС від 17 червня 2008 р. про систему дій Союзу в сфері морської екологічної політики (Морська директива) [6].

6) Директива Європейського парламенту і Рада 2009/147/ЄС від 30 листопада 2009 р. стосовно охорони диких птахів [7].

¹ Common Fisheries Policy (2002)

7) Директив 92/43/ЕЕС от 21 мая 1992 г. относительно охраны среды обитания и дикой фауны и флоры (Директив среды обитания и птиц) [8].

8) Директив 2006/7/ЕС Европейского парламент и Совет от 15 февраля 2006 г. относительно менеджмента качества воды, пригодной для купания, а также нудистов Директивы 76/160/ЕЕС (Пляжная директив) [9].

9) Регламент Совет (ЕС) №708/2007 от 11 июня 2007 г. относительно использования чужеродных и локально отсутствующих видов культуры [10].

Все вышеупомянутые законодательные акты ЕС объединены общей целью, которая заключается в охране морской среды и устойчивого использования морей, т.е. содержит элементы экосистемного подхода к данной проблеме.

Экосистемный подход применяется для оценки и управления этими системами, так как выбор критериев и подходов для оценки состояния экосистем для каждого региона или субрегиональный, это является определенной проблемой для реализации Морской директивы как членом государства [11, р. 2188].

Морская стратегия ЕС включает в себя следующие стратегии, осуществление которых является обязательным для стран-членов ЕС:

— первоочередная оценка текущего состояния окружающей среды национальных морских вод и воздействия на окружающую среду и социально-экономический и деятельности человека в этих водах (до 15 июля 2012 год);

— определение того, что хорошее экологическое состояние означает для национальных морских вод (до 15 июля 2012 год);

— определение экологических целей и связанных с ними показателей для достижения целей к 2020 году (к 15 июля 2012 год);

— создание программы мониторинга для текущей оценки и регулярное обновление целей (к 15 июля 2014 год);

— разработка программы мер, направленных на достижение или поддержание хорошего экологического состояния до 2020 года (к 2015 году);

— обзор и подготовка второго цикла (2018 – 2021) [12].

Для понимания содержания морской стратегии ЕС следует проанализировать некоторые из вышеупомянутых директив.

Морская директив является основополагающим природоохранным элементом межотраслевой интеграционной морской политики. Она направлена на более эффективную защиту морской среды в Европе посредством достижения и поддержания хорошей экологической ситуации в морских водах ЕС до 2020 года, а также при помощи защиты ресурсной базы, от которой зависит экономическое и социальное благополучие населения Европы. Если быть лаконичным, то основную цель Морской директивы можно определить, как обеспечение более эффективной охраны морской среды во всей Европе.

Морская директив предусматривает экосистемный подход к управлению морской деятельностью, при котором люди рассматриваются в качестве одного из ключевых компонентов системы [13, р. 187]. В то же время это первый законодательный инструмент ЕС, предусматривающий защиту морского биоразнообразия до 2020 года в качестве основы для достижения хорошего экологического состояния. В результате, концепция охраны

окружающей среды и устойчивого использования интегрируются в морское законодательство.

В Морской директиве определяются европейские морские регионы и субрегионы, на которые распространяется ее действие, на основе географических и экологических критериев. В частности, в ней перечисляются четыре европейских морских региона – Балтийское море, северо-восточная часть Атлантического океана, Средиземное море и Черное море. При этом данные морские регионы должны быть расположены в пределах географических границ существующих конвенций по региональным морям. Сотрудничество между государствами-членами одного морского региона с соседними странами, которые разделяют одни и те же морские воды, происходит при помощи соответствующих региональных конвенций.

Для достижения поставленных целей до 2020 года каждое государство-член обязано разработать стратегию для своих морских вод (морскую стратегию). Кроме того, поскольку Директивой поддерживается адаптивный (гибкий) подход (*adaptive management approach*) к управлению, морские стратегии должны соответствовать современным требованиям и пересматриваться каждые 6 лет. Некоторые прибрежные государства должны будут определить в данных стратегиях способы адаптации их прибрежных районов к последствиям глобального потепления и уменьшения уязвимости природных и антропогенных систем к последствиям изменения климата.

Решение основных вопросов, связанных с изменением исходных состояний, балансом между предупредительными и основными профилактическими действиями, степень подчиненности, также стратегии сохранения, в том числе установление морских охраняемых районов, в конечном счете, будет зависеть от общественного понимания, участия субъектов и поддержки Директивы. Социологический компонент, который имеет решающее значение для эффективного адаптивного управления, требует большего внимания в контексте географических проблем региональных морей [13, с. 187].

Наряду с новыми положениями Морской директивы государства-члены ЕС впервые представили морские стратегии о состоянии окружающей среды в своих морских водах, об определении «хорошего экологического состояния», также о целях и задачах, которые они решили достичь до 2020 года. Следует отметить, что многие положения этих стратегий имеют быстрый характер и не дают точного определения «хорошего экологического состояния» с учетом особенностей морского региона и государственного управления [14].

Европейская Комиссия также выпустила в 2010 году ряд подробных критериев и показателей, которые призваны помочь имплементировать Морскую директиву [15]. Центральное место в этих критериях отводится определению хорошего состояния окружающей среды. В ст. 3(5) данной Директивы *хорошее экологическое состояние* определяется как: «экологическое состояние морских вод, при котором обеспечиваются экологически устойчивые и динамичные океаны и моря, которые могут быть охарактеризованы как экологически чистые, здоровые и продуктивные...». При этом следует отметить, что понятие «хорошее» является философско-эстетической категорией, которая относится к человеческим ценностям и мировоззрению.

Применение критериев хорошего состояния окружающей среды должно осуществляться с учетом необходимости целевой оценки и мониторинга, а также определения приоритетов действий в отношении в значности воздействий и угроз для морских экосистем и их компонентов. Важным является также то, что оценка учитывает основные кумулятивные и синергетические эффекты воздействия на морскую экосистему [15, п. 3 ч. А].

Комбинируя различные методы оценки масштаба, распределения и интенсивности антропогенного воздействия, а также степени уязвимости и устойчивости различных компонентов экосистем, в том числе, где это возможно, их отбраковывание, позволяет выявить области, где морские экосистемы являются или могут быть неблагоприятно затронутыми. Этот комбинированный метод оценки также является полезной основой для оценки масштаба фактических или потенциальных воздействий морских экосистем. Этот подход, который принимает во внимание соотношение, основные риски, а также поддерживает выбор наиболее подходящих показателей, связанных с критериями для оценки прогресса в деле достижения хорошего экологического состояния. Таким образом, облегчается разработка конкретных инструментов, поддерживающих экосистемный подход к управлению деятельностью человека. Как выше упоминалось, экосистемный подход помогает обеспечить достижение хорошего экологического состояния путем выявления источников воздействия, в том числе их кумулятивные и синергетические эффекты. Данные инструменты включают в себя пространственные меры защиты, а также меры по пространственному и временному распределению контроля, как, например, морское пространственное планирование [15, п. 6 ч. А].

Временной и пространственной масштаб воздействия техногенных факторов значительно варьируется в зависимости от типа воздействия и чувствительности компонентов подсистем экосистемы. Например, некоторые критерии и показатели в силу особенностей собственных характеристик могут потребовать применения различных временных масштабов для захвата целого ряда различных процессов [15, п. 5 ч. А].

Морская директива предусматривает несколько экологических уровней, подлежащих оценке, как, например, экосистемы, места обитания (в том числе общины и биотопы), биологические виды и прочее. Вместе с этим учитывается, что существует разнообразие условий окружающей среды на море и деятельности человека, оказывающих влияние на него. В частности, разнообразие существует между регионами и даже в пределах морских регионов, субрегионов и подразделений. По этой причине вопрос применимости конкретных показателей, связанных с критериями, может потребоваться с учетом того, имеют ли они экологическое отношение к каждой конкретной ситуации, которая оценивается [15, п. 7 ч. А].

В целом, анализируя содержание Морской директивы и ее влияние на формирование принципов и задач морской политики ЕС, можно прийти к выводу, что она соответствует международным обязательствам, изложенным в Конвенции о биоразнообразии и Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS).

Морская директива и *Рамочная водная директива* являются европейскими всеохватывающими инструментами для водных систем и тесно взаимосвязаны между собой.

Рамочная водная директива устанавливает рамочные требования относительно защиты всех видов вод, включая поверхностные воды суши,

транзитные и прибрежные, также подземные воды. Эти требования заключаются в следующем:

— Предотвращение дальнейшего ухудшения, защита и улучшение состояния водных ресурсов.

— Стимулирование воспроизводительного использования воды.

— Улучшение водных экосистем благодаря действиям и деятельности, которые направлены на постоянное уменьшение сбросов воды, содержащей в себе приоритетные вещества, также на прекращение сбросов воды, который является в себе приоритетно опасными веществами.

— Обеспечение постепенного уменьшения загрязнения подземных вод и предотвращения их загрязнения в будущем.

— Уменьшение негативного влияния водоемов и суши.

Главной целью Директивы является предотвращение ухудшения состояния всех поверхностных водных объектов с целью достижения ими «хорошего» состояния. Это касается и искусственных, и существенно измененных водных объектов, с той оговоркой, что к ним выдвигаются требования достижения «хорошего» экологического потенциала [16].

Директив среды обитания и птиц является основным законом Европы по охране природы, который обеспечивает особую защиту ключевых объектов экосистемы, видов животных, растений и типов местобитаний европейского значения. Данная защита усиливается с определением морских охраняемых районов в соответствии с Морской директивой. Согласно верному определению Лоренс Д. Мии, Ребекки Л. Джефферсон, Дэн Д'А. Л. Ффоли и М. Эллиотт, Директив среды обитания и птиц: «...применяется ко всем морям в Европе, и для которых государствам новил свои права. На практике это распространяется не менее, чем до 3 миль от берега в некоторых государствах ЕС, до средней линии в случае Северного моря или до 200 морских миль в Великобритании (что является результатом судебных исков со стороны коалиции неправительственных организаций по защите кораллов в холодной воде)» [13, р. 188]. В целом, основным требованием данной директивы является обеспечение того, чтобы обозначенные районы достигли благоприятного природоохранного статуса.

Выводы. Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что морская политика ЕС базируется на целом комплексе подходов (экосистемный подход, адаптивный подход, подход согласования, вложенный подход и т.д.), выбор которых зависит от особенностей регулируемых морских ресурсов и морских экологических услуг, видов морехозяйственной деятельности и степени ее влияния на окружающую среду, пространственных и временных характеристик, также поставленных задач. Это позволяет обеспечить быструю реакцию на изменения экологических данных, обусловленных увеличением техногенного воздействия на экосистему. А значит, представляются наиболее точные данные о состоянии морской экосистемы, что позволяет подобрать и использовать подходящие инструменты для морского управления.

Проанализированные выше директивы ЕС тесно связаны друг с другом единой целью, являются всеобщими принципами для водных систем, влияют на формирование морской политики Европейского Союза и соответствуют международным обязательствам, изложенным в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и других международных соглашениях.

Список лите р туры

1. Europe's seas: A valuable asset that must be used sustainably. Published 21 Feb 2014. URL: <http://www.eea.europa.eu/media/newsreleases/marine-messages-briefing> (д т звернення: 15.05.2018).
2. Директив Европейского п рл мент и Совет 2000/60/EC от 23 октября 2000 г., уст н влив ющ я ст нд рты (общие условия) для действий Сообществ в сфе ре водной политики (Р мочн я водн я директив) (Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy). URL: http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:5c835afb-2ec6-4577-bdf8-756d3d694eeb.0004.02/DOC_1&format=PDF (д т звернення: 15.05.2018).
3. Директив Европейского п рл мент и Совет 2014/89/EU от 23 июля 2014 про ст нд рты (общие условия) морского простр нственного пл ниров ния (Directive of the European Parliament and of the Council 2014/89/EU of 23 July 2014 establishing a framework for maritime spatial planning). URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0089&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
4. Пост новление Европейского п рл мент и Совет (EU) No 1380/2013 от 11 дек бря 2013 г. Про Общую рыболовную политику, котор я вносит изменения в пост новления Совет (EC) № 1954/2003 ид (EC) № 1224/2009 и отменяет Пост новление Совет (EC) №2371/2002 и (EC) №639/2004 и Решение Совет 2004/585/EC (Regulation (EU) of the European Parliament and of the Council №1380/2013 of 11 December 2013 on the Common Fisheries Policy, amending Council Regulations (EC) No 1954/2003 and (EC) No 1224/2009 and repealing Council Regulations (EC) No 2371/2002 and (EC) No 639/2004 and Council Decision 2004/585/EC). URL: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:354:0022:0061:EN:PDF> (д т звернення: 15.05.2018).
5. Рекоменд ции Европейского п рл мент и Совет от 30 м я 2002 г. Относительно имплемент ции интегриров нного менеджмент прибрежных зон в Европе(Recommendation of the European Parliament and of the Council of 30 May 2002 concerning the implementation of Integrated Coastal Zone Management in Europe (2002/413/EC). URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32002H0413&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
6. Директив Европейского п рл мент и Совет 2008/56/EC от 17 июня 2008 про ст нд рты (общие условия) действий Содружеств в сфере морской экологической политики (Directive of the European Parliament and of the Council 2008/56/EC of 17 June 2008 establishing a framework for Community action in the field of marine environmental policy (Marine Strategy Framework Directive). URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32008L0056&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
7. Директив Европейского п рл мент и Совет 2009/147/EC от 30 ноября 2009 г. Относительно охр ны диких птиц (Directive of the European Parliament and of the Council 2009/147/EC of 30 November 2009 on the conservation of wild birds). URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
8. Директив 92/43/ЕЕС от 21 м я 1992 г. Относительно охр ны среды обит ния и дикой ф уны и флоры (Директив среды обит ния и птиц; 1992 и 1979, кодифициров нн я в 2009) (Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora) URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31992L0043&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
9. Директив 2006/7/EC Европейского п рл мент и Совет от 15 февр ля 2006 г. Относительно менеджмент к честв воды, пригодной для куп ния, т кже ннулиров ния Директивы 76/160/ЕЕС (Directive 2006/7/EC of the European Parliament and of the Council of 15 February 2006 concerning the management of bathing water quality

- and repealing Directive 76/160/EEC) URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006L0007&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
10. Регл мент Совет (ЕС) №708/2007 от 11 июня 2007 г. Относительно использо в ния чужеродных и лок льноотсутствующих видов кв культуры (Council Regulation (EC) № 708/2007 of 11 June 2007 concerning use of alien and locally absent species in aquaculture) URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32007R0708&from=EN> (д т звернення: 15.05.2018).
 11. Gert Van Hooe, Angel Borja, Silvana Birchenough c, Lene Buhl-Mortensen, Steven Degraer, Dirk Fleischer, Francis Kerckhof, Paolo Magni, Icigo Muxika, Henning Reiss, Alexander Schröder, Michael L. Zettler. The use of benthic indicators in Europe: From the Water Framework Directive to the Marine Strategy Framework Directive // Marine Pollution Bulletin. Volume 60. 2010. P. 2187–2196.
 12. The marine strategy. Reports. URL: http://ec.europa.eu/environment/marine/eu-coast-and-marine-policy/marine-strategy-framework-directive/index_en.htm (д т звернення: 15.05.2018).
 13. Laurence D. Mee Rebecca L. Jefferson, Dan d'A. Laffoley, Michael Elliott. How good is good? Human values and Europe's proposed Marine Strategy Directive // Marine Pollution Bulletin. № 56 (2008). P.187–204.
 14. Article 12 Technical Assessment of the MSFD 2012 obligations Bulgaria, 7 February 2014. URL: <http://rod.eionet.europa.eu/obligations/608/deliveries> (д т звернення: 15.05.2018).
 15. Решение Комиссии от 1 сентября 2010 г. относительно критериев и методологических ст нд ртов по хорошему экологическому ст тусу морских вод (Commission Decision of 1 September 2010 on criteria and methodological standards on good environmental status of marine waters) URL: [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010D0477\(01\)&from=EN](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010D0477(01)&from=EN) (д т звернення: 15.05.2018).
 16. Ярошевич О., Осийский Е. Интегриров нное упр вление водными ресурс ми в стр - н х ЕС и Водн я Р мочн я директив ЕС / О. Ярошевич, Е. Осийский. URL: <http://carpaty.net/?p=6927&lang=ru> (д т звернення: 15.05.2018).

Ст ття н дійшл до ред кції 15.05.2018

О. В. Толк ченко

Одеський н ціон льний університет імені І. І. Мечников ,
к федр цивільно-пр вових дисциплін
Фр нцузький бульв р, 24/26, Одес , 65058, Укр їн

ОКРЕМІ АСПЕКТИ МОРСЬКОЇ ПОЛІТИКИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ

Резюме

Ст ття присвячен пит нням інтерпрет ції окремих спектів морської політики Європейського Союзу. Для розуміння змісту морської стр тегії ЄС були про н лізов ні н ступні директиви: Морськ директив , Р мочн водн директив , Директив середовищ існув ння т пт хів, які пов'яз ні між собою однією метою – охорони морського середовищ і ст лого використ ння морів. Ан ліз ключових положень морського з конод вств ЄС здійснюється з вр хув нням положень міжн родних конвенцій т теоретичних положень н уки екологічного пр в , що допом г є систем тизув в ти зн ння.

Автор розглядає моря Європейського континенту як об'єкт правового регулювання, який відіграє важливу роль для забезпечення національних інтересів кожної держави-членкині ЄС та ЄС в цілому. При цьому морська політика ЄС базується на різних підходах, вибір яких залежить як від впливу діяльності людини в довкіллі, так і від пов'язаних з цим проблем щодо використання морського середовища.

Ключові слова : морська політика, Європейський Союз, екосистемний підхід, морська стратегія.

E. V. Tolkachenko

Odessa I. I. Mechnikov National University,
The Department of Civil Law Disciplines
Frantsuzskiy Boulevard, 24/26, Odessa, 65058, Ukraine

SOME ASPECTS OF THE EUROPEAN UNION MARITIME POLICY

Summary

The article is devoted to the issues about the interpretation of certain aspects of the European Union maritime policy. In order to understand the content of the European Union maritime strategy, the following directives were analyzed: Marine Strategy Framework Directive, Directive of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy, Directive on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora, which have a single objective - to protect the marine environment and sustainable use of the seas. Analysis of key positions of the EU maritime legislation is based on the provisions of international conventions and the Environmental Law's theory, and helps to systemize knowledge.

The author considers the European seas as the object of legal regulation, which plays an important role in ensuring the national interests of each member-state and the EU in whole. At the same time, the European Union maritime policy is based on a variety of approaches, the choice of which depends on both the environmental impact and the objectives of the use of the marine environment.

Key words: maritime policy, European Union, ecosystem approach, maritime strategy.